Index of Claims

Applicati n No.	Applicant(s)
09/755,633	YANG ET AL.
Examiner	Art Unit

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

Sumesh Kaushal Ph.D.

Date

A Appeal
O Objected

1636

<u></u>						<u> </u>	_			
Cla	aim	Date								1
Final	Original	11/19/03								
	1	-			T		1	t	İ	1
	2 3	-	Г	Г	Ī	1		Ī	1	
	3	-								
	4	-								
	5	-							<u> </u>	
	5 6 7	<u>  -</u>	_	_			Ļ	<u> </u>		
	7	<u>  -</u>	ļ	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	L.
	8	-	<u> </u>		<b>├</b> _	ļ	┞-	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>
	9	ļ. <u>-</u>	<b>├</b>	<b>!</b> —	┡	<u> </u>	┡	┡	┡	_
ļ	10	-	├	-	<del> </del>	├_	├_	<del> </del>	┝	_
-	11	ŀ	-	<del> </del>	╁	├	┢	╁		<u> </u>
<del></del>	12	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	12 13 14 15 16 17 18	-	-	+-	$\vdash$	+	-	╁	$\vdash$	
$\vdash$	15	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		t	<del>                                     </del>
	16	-	t	1	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T
	17	-	<u> </u>	T	H	1	t	-	-	
	18	-	t		$\vdash$	1	t			·
	19	v							$\vdash$	
	20	v							ĺ	
	20 21	v								
	22	٧								
	23 24	v								
	24	٧	_		L		_		<u> </u>	
	25 26	٧	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		ļ	<u> </u>	_
ļ	26	V.	ļ	<del> </del> —	-	_	-	}_	<u> </u>	<u> </u>
ļ	27	V	├	├		<b>├</b> -	-	├-	ļ	
<u> </u>	28 29	v	-	-		-	-	-	-	_
<u> </u>	30	V	┢	┢	-	┢	-	├	-	$\vdash$
	31	v	-	$\vdash$		-		-		$\vdash$
	32	v		┢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-		-
	33	V	_	_	-		$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	
	34	v		T	Γ	Г				П
	35	٧								
	36 37							Ľ		
	37									
	38	L.,	ļ	<u> </u>	<u>L</u>	L.	L	_		
	39	Щ	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	40	<u> </u>	_	ļ	⊢	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	Ш
	41	$\vdash$	_		$\vdash$	-	-		<u> </u>	$\vdash \dashv$
	42 43	-	-				_		<u> </u>	$\vdash\vdash$
	44	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	-		<u> </u>	├-	Н
	45		-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<u> </u>		$\vdash\dashv$
	46			├			-	$\vdash$		Н
	47	$\vdash$			$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$
	48	Н			-	$\vdash$	-	┢	Η-	$\vdash$
	49	-			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	50						-		-	$\vdash$
							L			

	*****	_					<u>~</u>			
Final	Original						·		į	
	51									
	51 52	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>
	52	-		<del> </del>	╁	╁	-	-	╁	-
-	53 54		-	├	├	├	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	54	<del> </del>	-	-	<u>.                                    </u>	-	<del> </del> -			┢
<u> </u>	55	₩	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	┝-	<b>!</b>		ļ
	56 57		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	∟
	57	L								_
	58			1						
	59		ļ							
	59 60									Г
	61	1			<del>                                     </del>	Ι			1	1
	62	-		t	t	<u> </u>	-	_		t
	61 62 63		$\vdash$	┢	┢	┢		_		
	64	-	$\vdash$	├	├	┢╌		-		-
	64 65			-	├	-	╁	<del>                                     </del>	-	
	66	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$	⊢
	67	$\vdash$	-	⊢			⊢			├
	67 68		<b></b>		├—	-	⊢	-	-	⊢
	00			⊢	⊢	-	⊢	-	-	⊢
	69	ļ	ļ	<u> </u>	⊢	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	┞
	70	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	71	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ــ	$\vdash$		ļ.,	_
	70 71 72 73 74	<u> </u>		_	_	_	_		_	_
	73	<u> </u>		┡	<b>!</b>	<u> </u>	_	┡		
	74	<u> </u>		_	_	-	_	_	<u> </u>	
	75	<u> </u>		-				<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	75 76 77	<u> </u>		ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	
	70			-	-	_	_	_	_	<u> </u>
	78 79			_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	79		_	_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	80	L	_	_	_	_	ļ.,	L		<u> </u>
	81			_	ļ	L.	<u> </u>		L	ļ
	82			ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	L		ldash
	83				_					_
	84			L	L		L.,			
	85				L.					
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91 92									
	92					Ц.				
<u> </u>	93	$\square$				Щ	Щ			
	94	$\square$			<u> </u>		$\square$			
	95		_		_		Щ	_		
<u> </u>	96									
L	97							_	$\Box$	
	98									
	99	_	_							
	100						_		- 1	

TE         TE<	Cla	aim				_	Dat				$\neg$
101		ı					Ė	Ī	I		П
102	Final	Origina								i	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		103									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		101/4									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105					L		L		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		106			L	L	L				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		107	L			_	<u> </u>			L	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144		108	L	<u></u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144		109	L	L.	_		ļ			<u> </u>	Ш
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		110			_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144	<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144	<u> </u>	112	$\vdash$	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L	1	<b> </b>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	113	$oxed{oxed}$	_		_	<u> </u>		_	_	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144	<u> </u>	114		_	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>		$\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\vdash$	115		<u> </u>	-	$\vdash$		<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	$\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\vdash$	116			-		<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117			-		-	<u> </u>	_	⊢	$\vdash$
120		118					<u> </u>	_	_	$\vdash$	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	$\vdash$	119			-	_	<u> </u>	-	_	⊢	Щ.
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>	120				-	-	١.		_	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121			<u> </u>	<u> </u>	1			_	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	$\vdash$	122		_	-	<del> </del>	-	-	-	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123				-	-	-		-	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	$\vdash$	124	-	_	⊢	<u> </u>	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	$\vdash\vdash\vdash$	125	$\vdash$	_	$\vdash$		-	-	-	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127			$\vdash$		$\vdash$	-	-		$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	$\vdash$	128	$\vdash$		-			-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<del>                                     </del>	129	-		$\vdash$						$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130	Н	-	H		-	-	<del> </del>	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131	$\vdash$			_	-	-		-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133			-	-	-			-	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134		_		-	_		┢		$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135	$\vdash$				$\vdash$	<u> </u>			П
137 138 139 140 141 142 143 144		136					Т				M
138 139 140 141 142 143 144		137					T				П
140 141 142 143 144		138									
140 141 142 143 144		139									
142 143 144		140									
143											
144											
		143									
145	$oxed{oxed}$										
		145	]								
146	L		]								Ш
147											
148	[			]							$\square$
149		149									
150		150	$_{ m I}$								